

(11) Publication number:

05204339 A

Generated Document

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number:

04035630

(51) Intl. Cl.: G09G 3/36 G02F 1/133

(22) Application date:

(30) Priority:

27.01.92

(71) Applicant:

HITACHI LTD

HITACHI DEVICE ENG CO LTD

(72) Inventor:

KUROKAWA KAZUNARI KATAYANAGI HIROSHI YASUKAWA SHINJI WATANABE HIROSHI KITAGAWA KATSUYUKI

(74) Representative:

(54) DEVICE FOR DRIVING LIQUID **CRYSTAL**

(84) Designated contracting states:

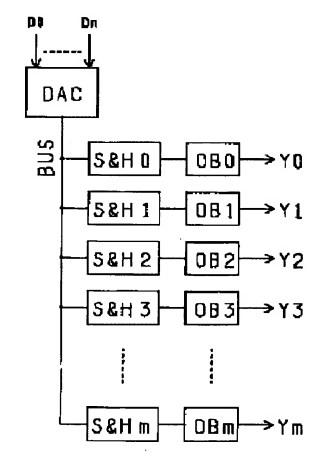
(57) Abstract:

PURPOSE: To minimize the area of a chip by converting a digital input signal into a gradation voltage, fetching the converted output signal to a holding circuit after sampling, and supplying the holding signal to a driving circuit.

(43) Date of application publication: 13.08.93

CONSTITUTION: Digital signals consisting of plural bits D0-Dn are inputted through a digital/analogue converter DAC and converted into the analogue signals. The input signals which are converted into the analogue signals by the digital/analogue converter DAC are fetched subsequently into sample-hold circuits S&H0-S&Hm provided corresponding to each signal line Y0-Ym through an internal signal line BUS. The holding signals of the sample-hold circuits S & H0-S & Hm are transmitted to the signal lines Y0-Ym through a driving circuit for output OB0-OBm. The analogue voltage signal are amplified in power to be outputted by the driving output circuit OB0-OBm.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio





(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-204339

(43)公開日 平成5年(1993)8月13日

(51)Int.Cl. ⁵ - G 0 9 G - G 0 2 F		識別記号 5 7 5	庁内整理番号 7319-5G 7820-2K	F I	技術表示箇所
- G02F	1/133	5 1 5	1020 211		

審査請求 未請求 請求項の数5(全10頁)

(21)出願番号	特顯平4-35630	(71)出願人	000005108 株式会社日立製作所	
(22)出願日	平成4年(1992)1月27日	(71)出願人	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6番地 000233088 日立デバイスエンジニアリング株式会社 千葉県茂原市早野3681番地	
		(72)発明者	黒川 一成 千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立 製作所茂原工場内	
		(72)発明者	片柳 浩 千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立 製作所茂原工場内	
		(74)代理人	弁理士 徳若 光政 最終頁に続く	

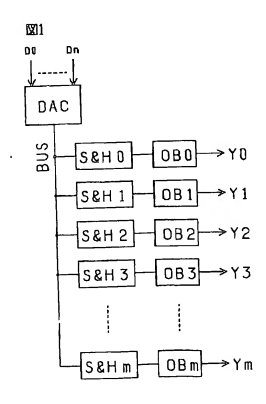
(54)【発明の名称】 液晶駆動装置

(57)【要約】

多階調化を可能にしつつ、駆動回路でのチッ 【目的】 プ面積を小さくした液晶駆動装置を提供する。画面の大 型化に伴う動作の高速化を実現する。

【構成】 信号変換回路により階調表示のためのディジ タル入力信号を階調電圧に変換し、その変換出力信号を サンプリングして保持する保持回路に取り込み、この保 持回路の保持信号を駆動回路に供給して液晶表示パネル の信号線電極を駆動する。

【効果】 ディジタル入力に対して内部でアナログ的に サンプリングと信号保持を行うので、階調数に無関係に 駆動出力回路が1ないし2個程度のMOSFETにより 構成できるから、駆動出力回路部分でのチップ面積を小 さくできる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 階調表示のためのディジタル入力信号を受けてそれに対応した階調電圧に変換する信号変換回路と、この信号変換回路の出力信号をサンプリングして保持する保持回路と、この保持回路の保持信号を受けて液晶表示パネルの信号線電極を駆動する駆動出力回路とを含むことを特徴とする液晶駆動装置。

【請求項2】 上記信号変換回路は、ディジタル信号を受けるデコーダ回路と、このデコーダ回路の出力信号により階調電圧を出力させるアナログマルチプレクサとからなることを特徴とする請求項1の液晶駆動装置。

【請求項3】 上記信号変換回路は複数のN個からなり、それに対応してサンプリングして保持する保持回路が複数のN組に分割され、上記シリアルに入力されるディジタル入力信号の入力周期に対して信号変換回路と保持回路のサンプリング動作の周期がN倍に長くされることを特徴とする請求項1又は請求項2の液晶駆動装置。

【請求項4】 上記信号変換回路の出力と保持回路との間には切り換えアナログスイッチ回路が設けられ、上記信号変換出力信号とアナログ入力信号とが選択的に切り換え可能にされることを特徴とする請求項1、請求項2又は請求項3の液晶駆動装置。

【請求項5】 上記液晶駆動装置は、1つの半導体集積 回路装置により構成されるものであることを特徴とする 請求項1、請求項2、請求項3又は請求項4の液晶駆動 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、液晶駆動装置に関し、特に階調表示用のディジタル入力が供給される液晶 駆動装置に利用して有効な技術に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ディジタル入力の液晶ドライバの例としては、(株)日立製作所1990年発行の『日立LCDドライバデータブック』第653頁〜第665頁がある。このディジタル入力のドライバは、ディジタル入力データを時系列的にラッチ回路に取り込み、それをデコードして階調電圧を出力させる出力用のスイッチMOSFETをオン状態にして、対応した階調電圧を出力させる。このスイッチMOSFETは、Nチャンネル型MOSFETとPチャンネル型MOSFETとPチャンネル型MOSFETからなるCMOSスイッチ回路が用いられている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】高品質の表示画面を得るために、液晶表示装置では多階調化が進められている。このような多階調化に伴い、1つの信号線電極当たりのスイッチMOSFETの数が増加する。このスイッチMOSFETは、比較的大きな容量を持つ信号線電極を駆動するために、比較的大きなサイズのMOSFETが用いられる。このため、多階調化に伴い1つの半導体 50

集積回路装置により駆動できる信号線電極数が少なくなる。一方、液晶表示装置では画面の大型化により信号電極数は益々増大する傾向にあるので、上記多階調化と相俟って液晶表示パネルを駆動する駆動用の半導体集積回路装置を多く必要とする。また、液晶表示装置の画面の大型化に伴い、一定期間に取り込むディジタル信号量が増大するので、それに伴い信号取り込みの高速化が要求されるこになる。この発明の目的は、多階調化を可能にしつつ、駆動回路でのチップ面積を小さくした液晶駆動装置を提供することにある。この発明の他の目的は、画面の大型化に伴う動作の高速化を実現した液晶駆動装置を提供することにある。この発明の前記ならびにそのほかの目的と新規な特徴は、本明細書の記述および添付図面から明らかになるであろう。

2

[0004]

【課題を解決するための手段】本願において開示される 発明のうち代表的なものの概要を簡単に説明すれば、下 記の通りである。すなわち、信号変換回路により階調表 示のためのディジタル入力信号を階調電圧に変換し、そ の変換出力信号をサンプリングして保持する保持回路に 取り込み、この保持回路の保持信号を駆動回路に供給し て液晶表示パネルの信号線電極を駆動する。

[0005]

20

30

40

【作用】上記した手段によれば、ディジタル入力に対して内部でアナログ的にサンプリングと信号保持を行うので、階調数に無関係に駆動出力回路が1ないし2個程度のMOSFETにより構成できるから、駆動出力回路部分でのチップ面積を小さくできる。

[0006]

【実施例】図10には、この発明が適用される液晶表示 装置の一実施例の概略ブロック図が示されている。同図において、液晶表示パネルLCDは、横方向に延長される複数の走査線G1ないしG480と、縦方向に延長される複数の信号線Y0ないしYmを持つ。上記走査線と信号線の各交差点にはそれぞれTFTトランジスタと画素電極からなる1つの画素PXが配置される。

【0007】液晶表示パネルLCDは、大まかにいうと、これらの走査線と信号線及び各交差点に設けられるTFTトランジスタや画素電極が1枚の透明ガラス基板上に形成され、これに対向して透明なガラス基板に共通電極を設けてその間に液晶を封入することによって形成される。特に制限されないが、カラー表示を行う場合には、共通電極側にはカラーフィルタや遮光用ブラックマトリックスパターン等が形成される。

【0008】上記走査線G1ないしG480のうち、奇数番目の走査線電極G1、G3・・・・G479は、特に制限されないが、左側に配置される第1の走査線駆動回路GDLにより順次に選択状態にされる。残りの偶数番目の走査線G2、G4・・・・G480は、右側に配置される第2の走査線駆動回路GDRにより順次に選択

て、単結晶シリコンのような1個の半導体基板上におい て形成される。

状態にされる。すなわち、上記2つの走査線駆動回路GDLとGDRとにより走査線が交互に選択されることにより、走査線G1からG480まで順次に選択されることになる。これらの走査線駆動回路GDL、GDRは、選択信号S1及びS2によりその動作が制御され、特に制限されないが、図示しない同期信号によってシフト動作を行うシフトレジスタ及び駆動回路から構成される。【0009】なお、同図において、液晶表示パネルLC

【0009】なお、同図において、液晶表示パネルLCDの左右に、1つの走査線駆動回路GDL及びGDRを配置しているが、独立した2つの走査線駆動回路が在るというように限定されるものではない。すなわち、上記走査線駆動回路GDLとGDRは、1つの半導体集積回路装置により構成されるものであってもよい。あるいは、液晶表示パネルの走査線電極を複数に分割して、各分割された走査線電極に対応して上記回路GDL及びGDRを持つ複数の半導体集積回路装置を用いるものであってもよい。

【0010】上記信号線Y0ないしYmには、液晶駆動装置としての信号線駆動回路DDにより駆動信号が供給される。この実施例の信号線駆動回路DDは、後述するようにシリアルに供給される階調表示に対応した複数ビットからなるディジタル入力データDINをアナログ信号に変換するとともにサンプリング&ホールド回路により時系列的に取り込み、駆動出力回路を通してパラレルに変換して出力する。上記のようなシリアル/パラレルに変換して出力する。上記のようなシリアル/パラレルに変換して出力する。上記のようなシリアル/パラレルに変換して出力する。上記のようなシリアル/パラレルに変換して出力さる。上記のようなシリアル/パラレルに変換とパラレルに変換されて上記各信号線Y0ないしYmに対して出力される。液晶表示パネルしCDの画面の大型化等により、信号線の数が多いときには、信号線駆動回路DDは、複数からなる半導体集積回路装置により構成されり液晶駆動装置により構成される。

【0011】このような画素信号のパラレル出力に同期して、走査線が順次に選択されて上記のように各信号線Y0ないしYmを通して入力された画素信号が走査線の選択レベルによりオン状態にされたTFTトランジスタを介して画素電極に書き込まれて1フィールド間保持される。液晶の交流駆動のために、次のフィールドでは、極性が逆にされた画素信号が形成されて同じ画素電極に書き込まれる。

【0012】タイミング制御回路TGは、同期信号SYNCを受けて、上記シリアル入力とサンプリング動作のためのクロックパルスCK等及び上記走査線駆動回路GDL、GDRを動作状態にする選択信号S1、S2及び図示しないがそのシフト動作に必要なタイミング信号を発生させる。

【0013】図1には、この発明に係る液晶駆動装置としての上記信号線駆動回路DDの一実施例の概略ブロック図が示されている。同図の各回路ブロックは、特に制限されないが、公知の半導体集積回路の製造技術によっ

【0014】この実施例では、多階調化に対して駆動出力回路の半導体基板上での占有面積を小さくするために、複数ビットD0~Dnからなるディジタル入力信号はディジタル/アナログ変換回路DACにより入力され、ここでアナログ信号に変換される。上記ディジタル/アナログ変換回路DACによりアナログ変換された入力信号は、内部の信号線BUSを通して各信号線Y0~10 Ymに対応して設けられるサンプリング/ホールド回路S&H0~S&Hmに順次に取り込まれる。各サンプリング/ホールド回路S&H0~S&Hmの保持信号は、駆動出力回路OBO~OBmを通して信号線Y0~Ymに伝えられる。

【0015】上記駆動出力回路OBO~OBmは、アナログ的な電圧信号を受けて電力増幅して出力するものであり、演算増幅回路等から構成できる。それ故、階調数に無関係に大きな電流供給能力を持つMOSFETとしては、1ないし2個の出力MOSFETから構成できるので、駆動出力部での占有面積を大幅に小さくすることができる。なお、上記サンプリング/ホールド回路S&Hや、駆動出力回路OBを構成する入力段の差動増幅回路等は小さなサイズのMOSFETから構成できるので、その素子数そのものが比較的多くなっても全体に占める占有面積は小さくできる。

【0016】この実施例では、内部バスBUSを1本の信号線により構成できる。このため、従来のディジタル信号の形態でシリアル/パラレル変換する駆動回路のように多階調電圧を各駆動回路に伝える内部バスや多階調電圧に対応した選択信号が不要となり、これらが1本の内部バスBUSに置き換えられるから、この点からも占有面積を小さくすることができるものとなる。

【0017】図2には、上記液晶駆動装置としての信号線駆動回路DDの他の一実施例の概略ブロック図が示されている。この実施例では、高速動作化のためにディジタル/アナログ変換回路がDAC0, DAC1のように2組設けられる。一方のディジタル/アナログ変換回路DAC0の出力信号は内部バスBUS0に伝えられる。この内部バスBUS0には偶数の信号線Y0, Y2, Y404・・・に対応したサンプリング/ホールド回路S&H0, S&H2, SH4・・・が接続される。他方のディジタル/アナログ変換回路DAC1の出力信号は内部バスBUS1に伝えられる。この内部バスBUS1には奇数の信号線Y1, Y3, Y5・・・に対応したサンプリング/ホールド回路S&H1, S&H3, SH5・・・が接続される。

【0018】このように2組に分けてディジタル/アナログ変換回路DAC0, DAC1と内部バスBUS0, BUS1を設けてサンプリング/ホールド回路S&H0 とS&H1のように偶数と奇数に分けることにより、こ

れらの回路をディジタル入力信号DO~Dnの入力タイミングに対して交互に動作させればよい。これにより、液晶駆動装置としての半導体集積回路の外部からみた動作周波数を実際の内部回路の動作周波数より2倍に高くすることができる。これにより、内部回路を構成する素子等の構造はそのままでも、外部回路側でのディジタル入力信号の供給能力に制限がなければ、横方向に2倍に画面を大きくした、言い換えるならば、信号線の数が2

倍にされた液晶表示パネルの駆動も可能になる。 【0019】図3には、上記液晶駆動装置としての信号 線駆動回路DDの他の一実施例の概略ブロック図が示さ れている。この実施例では、内部ではアナログ信号の形 態でサンプル/ホールドを行うことに着目し、内部バス BUSに切り換えスイッチSWが設けられる。このスイ ッチSWは、上記ディジタル/アナログ変換回路DAC の出力とアナログ入力信号VIDEOの切り換えを行 う。すなわち、この実施例の液晶駆動装置では、ディジ タル入力とアナログ入力の双方に選択的に用いることが できる。例えば、パーソナルコンピュータ等のディスプ レイとして用いるときには、スイッチSWを接点 a 側に してディジタル入力モードとし、テレビジョン放送やV TR (ビディオ・テープ・レコーダ) 等のディスプレイ として用いるときには、スイッチSWを設定b側にして アナログ入力モードとする。これにより、ディジタル入 力とアナログ入力の両機能を持つ液晶表示装置を得るこ とができる。

【0020】図4には、上記液晶駆動装置としての信号 線駆動回路DDの一実施例の回路図が示されている。同 図には、上記図1の実施例に対応したディジタル/アナ ログ変換回路DACとサンプリング/ホールド回路S& Hの一実施例の具体的構成が示されている。

【0021】この実施例では、発明の理解を容易にする ために、3ビットのディジタル信号D0~D2により8 階調の表示を行う例が示されている。 ディジタル/アナ ログ変換回路DACは、3ビットのディジタル信号DO ~D 2を受けて 8 通りのデコード出力信号を形成するデ コーダ回路DECと、8階調からなる電圧V0~V7を 選択するバスドライバBDVとしてのスイッチMOSF ETQ1~Q8から構成される。上記階調電圧V0~V 7は、基準となる定電圧を8通りに分割された電圧発生 回路により構成される。このような階調電圧の発生回路 は、従来のディジタル入力方式のものと類似のものを用 いることができる。ただし、スイッチMOSFETQ1 ~Q8は、次に説明するような半導体集積回路に内蔵さ れるサンプリング/ホールド回路S&Hを構成する比較 的小さな容量値しか持たないキャパシタを駆動するだけ で十分であるので、小さなサイズのMOSFETにより 構成することができる。

【0022】上記のようなデコーダ回路DECとバスド ライバを構成するスイッチMOSFETQ1~Q3を用 6 いることにより、簡単な回路構成によりディジタル/アナログ変換動作を行わせることができる。

【0023】サンプリング/ホールド回路の具体的構成は、信号線Y0に対応したサンプリング/ホールド回路 S&H0が代表として例示的に示されているように、一対の回路から構成される。すなわち、スイッチS00とキャパシタC00及びスイッチS01とキャパシタC01から構成される。これらの一対のサンプリング/ホールド回路に対応してボルテージフォロワ形態の駆動出力回路OB00とOB01とは、出力が共通化されて信号線Y0を駆動する。ただし、後述するように出力選択信号により上記駆動出力回路OB00とOB01は、選択的に動作状態にされる。言い換えるならば、一方が動作状態にされるとき、他方は出力ハイインピーダンス状態にされる。

【0024】図5には、上記図4の実施例回路の動作を 説明するためのタイミング図が示されている。クロック パルスCKに同期してディジタル入力信号DO~D2が 供給される。先頭のデータOが内部バスBUSに伝えら 20 れるタイミングでスイッチS00がオン状態となり、キ ャパシタC00にデータ0が書き込まれる。このスイッ チS00とキャパシタC00により構成されるサンプリ ング/ホールド回路S&H00は先頭のデータ0を保持 する。以下、クロックパルスCKに同期してシリアルに データ1、2・・・mのデータが入力されて、デコーダ 回路DECとバスドライバBDVの動作のために1クロ ック遅れて内部バスに伝えられるので、それに対応して 一方のサンプリング/ホールド回路S&H10・・・・ S&Hm0に上記データ1・・・・mが取り込まれる。 【0025】上記1ライン分のデータの取り込みが終了 すると、出力選択信号OEOがハイレベルになって、上 記一方のサンプリング/ホールド回路S&H10・・・ ・S&Hm0に対応した駆動出力回路OB00~OBm ○を動作状態にするので、信号線YO~Ymに上記取り 込まれたデータ0~mに対応した階調電圧が一斉に書き 込まれる。

【0026】上記のような1ライン分の信号線Y0~Ymへの書き込み動作と並行して、次の走査ラインに対応した階調データの取り込みが行われる。すなわち、上記同様にしてクロックパルスCKに同期してディジタル入力信号D0~D2が供給さて先頭のデータ0、が内部バスBUSに伝えられるタイミングでスイッチS01がオン状態となり、キャパシタC01にデータ0が書き込まれる。このスイッチS01とキャパシタC01により構成される他方のサンプリング/ホールド回路S&H01は先頭のデータ0、を保持する。以下、クロックパルスCKに同期してシリアルにデータ1、2、・・・m、のデータが入力されて、デコーダ回路DECとバスドライバBDVの動作のために1クロック遅れて内部バスに

伝えられるので、それに対応して他方のサンプリング/ホールド回路S&H11・・・・S&Hm1に上記データ1'・・・・m'が取り込まれる。

7

【0027】上記1ライン分のデータの取り込みが終了すると、同図では省略されているが出力選択信号OEOがロウレベルにされて代わったOE1ががハイレベルになって、上記他方のサンプリング/ホールド回路S&H11・・・S&Hm1に対応した駆動出力回路OBO1~OBm1を動作状態にするので、信号線YO~Ymには上記取り込まれたデータO'~m'に対応した階調電圧が一斉に書き込まれる。

【0028】上記のような1ライン分の信号線Y0~Ymへの書き込み動作と並行して、更に次の走査ラインに対応した階調データの取り込みが行われる。すなわち、同図では省略されていが、上記一方のサンプリング/ホールド回路S&H10・・・S&Hm0に次の走査ラインに対応したデータの取り込みが行われる。このような交互のサンプリング/ホールド回路と駆動出力回路の動作により、走査線電極動作に対応した液晶表示パネルの信号線の駆動が行われる。

【0029】図6には、上記液晶駆動装置としての信号 線駆動回路DDの更に他の一実施例の概略ブロック図が 示されている。この実施例では、アナログ/ディジタル 変換回路として、前記実施例のようにデコーダ回路DE CとバスドライバBVDが用いられる。この実施例で は、バスドライバがBVO~BV2のように3つ設けら れ、それに対応して3本の内部バスBUS0~BUS2 が設けられる。上記のような3本の内部バスBUSO~ BUS2に対応して、サンプリング/ホールド回路と駆 動出力回路OBは、3分割されて、内部バスBUSOに はサンプリング/ホールド回路S&HO、S&H3・・ ・、内部バスBUS1にはサンプリング/ホールド回路 S&H1、S&H4・・・内部バスBUS2にはサンプ リング/ホールド回路S&H2、S&H5・・・のよう にそれぞれが3つ置きに順次接続される。なお、同図で は、複数ビットからなるディジタル信号DO~Dnとし て、3ビットDO~D2の例が示されている。

【0030】この構成では、図7のタイミング図に示すように、入力ディジタル信号D0~D2により、0~2の3周期分の時間Tに対応して、バスドライバBDV0~BDV2とサンプリング/ホールド回路S&Hの動作周期を長くすることができる。すなわち、外部からみかけ上内部回路の動作周波数を3倍に速くすることができる。

【0031】図8には、上記液晶駆動装置としての信号 線駆動回路DDの更に他の一実施例の概略ブロック図が 示されている。この実施例では、デコーダ回路DECも DEC0~DEC2のように3つ設けて、デコーダ回路 も含めて外部からのみかけ上の動作周波数を3倍に速く するようにするものである。 【0032】図9には、上記液晶駆動装置としての信号 線駆動回路DDの他の一実施例の具体回路図が示されて いる。同図には、上記図3の実施例に対応したディジタ ル/アナログ変換回路DAC、サンプリング/ホールド 回路S&H及びスイッチ回路SWの一実施例の具体的構 成が示されている。

8

【0033】前記図3の実施例と同様にアナログ入力も可能にするために、デコーダ回路DECの出力部にはアンドゲート回路G1~G8を介して階調電圧の選択信号がスイッチMOSFETQ1~Q8のゲートに伝えられる。また、アナログ入力信号VIDEOは、スイッチMOSFETQ9を通して内部バスBUSに接続される。このスイッチMOSFETQ9のゲートには、インバータ回路Nを介して切り換え信号A/Dが供給される。この切り換え信号A/Dは、上記アンドゲート回路G1~G8の制御信号としても用いられる。サンプリング/ホールド回路S&Hと駆動出力回路OBの構成は、前記図4の実施例と同様であるので、その説明を省略する。

【0034】上記切り換え信号A/Dをハイレベルの論 20 理1にすると、アンドゲート回路G1~G8がゲートを開いてデューダ回路DECの出力信号をスイッチMOSFETQ1~Q8に伝えるので、ディジタル入力信号D0~D2に対応した階調電圧V0~V7の中のいずれか1つの電圧が内部バスBUSに伝えられて、前記のようなディジタル入力動作が行われる。このとき、インバータ回路Nの出力信号はロウレベルにされるので、スイッチMOSFETQ9がオフ状態にされる。これにより、アナログ入力信号VIDEOの入力が禁止される。

【0035】上記切り換え信号A/Dをロウレベルの論 30 理0にすると、アンドゲート回路G1~G8がゲートを 閉じてデコーダ回路DECの出力信号に無関係に出力信号を全てロウレベルにする。これにより、バスドライバを構成するスイッチMOSFETQ1~Q8が全てオフ状態となり、バスドライバ側は出力ハイインピーダンス状態にされる。このときには、インバータ回路Nの出力信号はハイレベルにされるので、スイッチMOSFETQ9がオン状態にされる。これにより、アナログ入力信号VIDEOが内部バスBUSに伝えられて、前記のようなディジタル入力動作とほぼ同様にアナログ入力動作 40 が行われる。

【0036】上記の実施例から得られる作用効果は、下記の通りである。すなわち、

(1) ディジタル入力信号を階調電圧に変換し、その変換出力信号をサンプリングして保持する保持回路に取り込み、この保持回路の保持信号を駆動回路に供給して液晶表示パネルの信号線電極を駆動することにより、階調数に無関係に駆動出力回路が1ないし2個程度のMOSFETにより構成できるから、駆動出力回路部分でのチップ面積を小さくできるという効果が得られる。

50 【0037】(2) 上記(1)により、内部バスが1

本で構成できるから従来のディジタル入力の信号線駆動 回路に比べて半導体集積回路に形成される信号線の数を 大幅に低減できるからこの点からもチップ面積を小さく できるという効果が得られる。

9

【0038】(3) ディジタル信号を階調電圧に変化する回路として、ディジタル信号を受けるデコーダ回路と、このデコーダ回路の出力信号により階調電圧を出力させるアナログマルチプレクサからなるバスドライバを用いることにより簡単な回路により構成できるという効果が得られる。

【0039】(4) 信号変換回路としてのディジタル /アナログ変換回路又はそれと同等のデコーダ回路やバ スドライバを複数のN個とし、それに対応してサンプリ ングして保持する保持回路を複数のN組に分割すること により、シリアルに入力されるディジタル入力信号の入 力周期に対して信号変換回路と保持回路のサンプリング 動作の周期がN倍に長くできるから、みかけ上の動作の 高速化を実現できるという効果が得られる。

【0040】(5) 上記信号変換回路の出力と保持回路との間にアナログ入力も可能にする切り換えアナログ 20 スイッチ回路を設けることにより、表示機能の多様化が可能になるという効果が得られる。

【0041】以上本発明者よりなされた発明を実施例に 基づき具体的に説明したが、本願発明は前記実施例に限 定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で種 々変更可能であることはいうまでもない。例えば、図4 において、スイッチとキャパシタからなるサンプリング /ホールド回路を縦列形態に接続し、前段の回路で1ラ イン分の信号の取り込みが終了したら一斉に後段の回路 に転送し、それを駆動出力回路に伝えて信号線の駆動を 行うようにするものであってもよい。また、サンプリン グ/ホールド回路は、1つのスイッチとキャパシタから 構成してもよい。この構成では、1水平走査期間でシリ アルにアナログ化された信号電圧の取り込みを行い、水 平帰線期間内に信号線を駆動する構成とすればよい。こ のため、走査線駆動回路は、上記のような信号線駆動回 路の動作に対応して水平帰線期間にTFTトランジスタ をオン状態にするような選択信号を形成すればよい。

【0042】図4や図9のスイッチMOSFETは、Nチャンネル型MOSFETとPチャンネル型MOSFE TからなるCMOSスイッチ回路を用いる構成としてもよいし、Pチャンネル型MOSFETを用いるものであってもよい。ディジタル信号をアナログ信号又は階調電圧に変換する信号変換回路の構成は、種々の実施形態を採ることができる。同様に駆動出力回路も単なるソースフォロワ回路のような単純な回路により構成するものであってもよい。この発明は、液晶駆動装置として広く利用できる。

[0043]

【発明の効果】本願において開示される発明のうち代表的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば、下記の通りである。すなわち、ディジタル入力信号を階調電圧に変換し、その変換出力信号をサンプリングして保持する保持回路に取り込み、この保持回路の保持信号を駆動回路に供給して液晶表示パネルの信号線電極を駆動することにより、階調数に無関係に駆動出力回路が1ないし2個程度のMOSFETにより構成できるから、駆10動出力回路部分でのチップ面積を小さくできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係る液晶駆動装置としての信号線駆動回路DDの一実施例を示す概略ブロック図である。

【図2】この発明に係る液晶駆動装置としての信号線駆動回路DDの他の一実施例を示す概略ブロック図である

【図3】この発明に係る液晶駆動装置としての信号線駆動回路DDの他の一実施例を示す概略ブロック図である

② 【図4】この発明に係る液晶駆動装置としての信号線駆動回路DDの一実施例を示す回路図である。

【図5】図4の実施例回路の動作を説明するためのタイミング図である。

【図6】この発明に係る液晶駆動装置としての信号線駆動回路DDの更に他の一実施例を示す概略ブロック図である。

【図7】図6の実施例回路の動作を説明するためのタイミング図である。

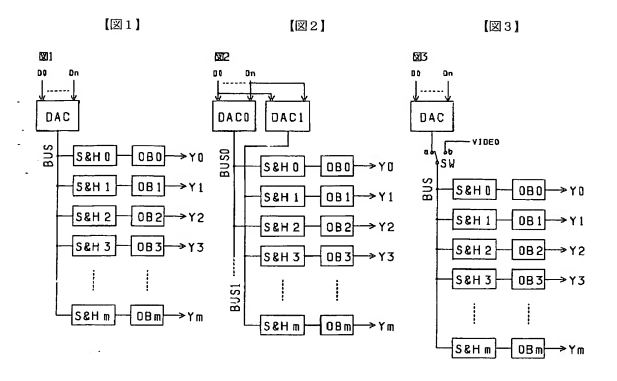
【図8】この発明に係る液晶駆動装置としての信号線駆 動回路DDの更に他の一実施例を示す概略ブロック図である。

【図9】この発明に係る液晶駆動装置としての信号線駆動回路DDの他の一実施例を示す回路図である。

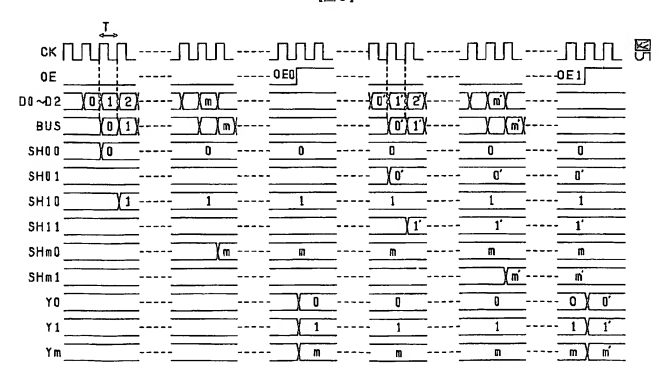
【図10】この発明が適用される液晶表示装置の一実施 例を示す概略ブロック図である。

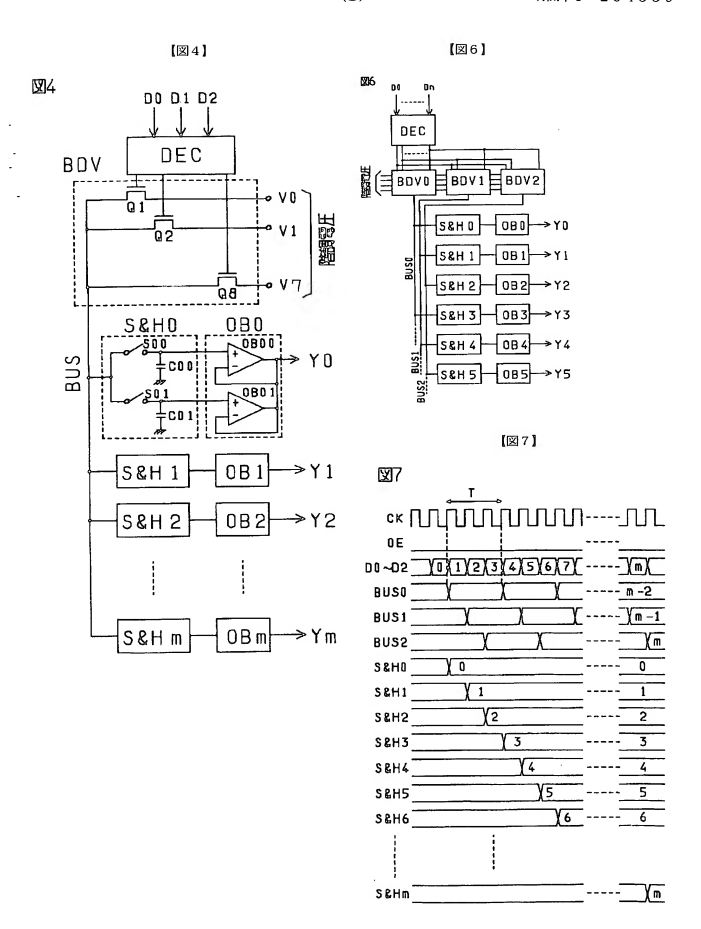
【符号の説明】

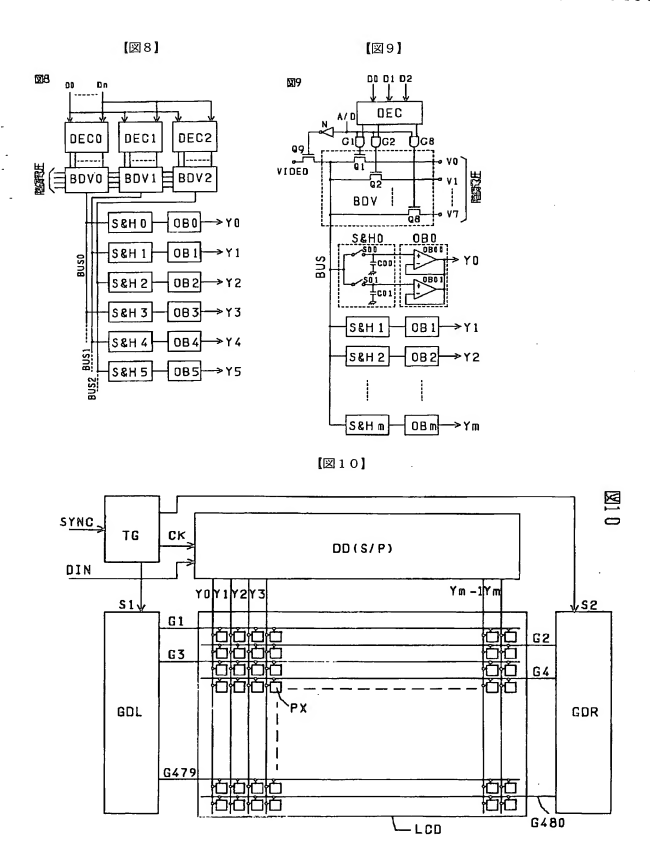
DAC, DAC 0, DAC 1…ディジタル/アナログ変換回路、S&H0~S&Hm…サンプリング/ホールド回路、OB 0~OBm…駆動出力回路、Y0~Ym…信40号線、BUS, BUS 0~BUS 3…内部バス、SW…スイッチ回路、DEC, DEC 0~DEC 2…デューダ回路、BDV, BDV 0~BDV 2…バスドライバ、S00, S01…スイッチ、C00, C01…キャパシタ、OB 00, OB 01…駆動出力回路、G1~G8…アンドゲート回路、Q1~Q9…MOS FET、LCD…液晶表示パネル、PX…画素、GDL、GDR…走査線駆動回路、DD…信号線駆動回路、TG…タイミング制御回路。



【図5】







フロントページの続き

(72)発明者 安川 信治

千葉県茂原市早野3681番地 日立デバイス エンジニアリング株式会社内 (72) 発明者 渡辺 浩

千葉県茂原市早野3681番地 日立デバイス エンジニアリング株式会社内

(72) 発明者 北川 克之

千葉県茂原市早野3681番地 日立デバイス エンジニアリング株式会社内